(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年12 月29 日 (29.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/113180 A1

(51) 国際特許分類7:

B65D 1/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/007804

(22) 国際出願日:

2003年6月19日(19.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

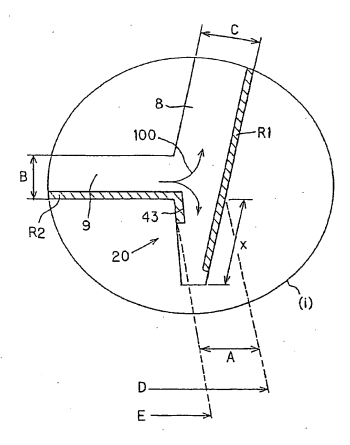
日本語

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 大日本 印刷株式会社 (DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.) [JP/JP]; 〒162-8001 東京都 新宿区 市谷加賀町一丁目 1番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 篠木 則和 (SHINOGI,Norikazu) [JP/JP]; 〒162-8001 東京都新宿 区市谷加賀町一丁目1番1号大日本印刷株式会社 内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 石川 泰男、 外(ISHIKAWA, Yasuo et al.); 〒 105-0014 東京都 港区 芝二丁目17番11号パーク 芝ピル4階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許(GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

[続葉有]

- (54) Title: IN-MOLD LABEL SYSTEM PLASTIC CONTAINER
- (54) 発明の名称: インモールドラベル方式プラスチック容器



(57) Abstract: An in-mold label system plastic container manufacturable without impairing designability and without lowering a yielding even when an in-mold label has dimensional errors slightly and capable of assuring safely even when contents are eaten by directly touching a mouth on the opening part thereof, wherein the lower part of the container forms a bottom part and the dimension thereof is 0.3 to 20 mm, and the same labeling as that on the side face part of the container is performed also on the bottom part.

(57) 要約: インモールドラベルに多少の 寸法の誤差がある場合においても、意匠 性を損なうことなく、また歩留まりの低 下も招くことなく、製造することが可能 なインモールドラベル方式プラスチック 容器を提供するとともに、当該容器の開 口部に直接口を付けて内容物を飲食した 場合においても安全なインモールドラベ ル方式プラスチック容器を提供すること を主な課題とする。インモールドラベル 方式プラスチック容器の下方は糸じり部 が形成されており、その寸法は、0.3mm 以上20mm以下であって、当該糸じり部に おいても容器側面部と同様のラベリング がされているインモールドラベル方式プ ラスチック容器を提供する。

WO 2004/113180 A1

OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。